

FORSTER FARMS
SUPPLEMENT SHEET

JANUARY 30, 2010

ID TAG#	YW Adj.	WDA	ADG 100 Dy	Sc Adj.	Frame Score	IMF Adj.	IMF Ratio	BF Adj.	REA Adj.	REA Ratio	CARC CW	ASS YG	EPD'S MARB	REA	ID TAG#	HOMO BLACK
W006	1168	3.3	3.5	35.7	6.5	4.05	125	0.09	11.9	88	-0.4	0.07	0.44	-0.15	W006	
W007	1166	3.4	3.8	36.7	6.0	4.54	117	0.18	12.9	101	7.6	0.14	0.29	0.12	W007	
W022	1178	3.4	3.6	36.1	6.0	2.17	67	0.12	16.7	122	5.1	-0.13	0.11	0.61	W022	
W025	1056	2.8	2.3	34.9	5.7	2.76	85	0.13	13.6	99	-17.6	-0.01	0.12	-0.13	W025	
W028	1103	3.1	3.4	36.5	5.4	3.19	98	0.16	13.6	99	-16.9	0.03	0.17	-0.2	W028	
W047	1104	3.2	3.4	39.0	5.3	2.95	92	0.21	14.1	103	0.4	0.18	0.56	0.01	W047	
W048	1125	3.3	3.2	37.7	5.9	3.11	95	0.24	14.0	103	3.3	0.28	0.38	-0.06	W048	
W050	1266	3.6	3.5	37.2	5.9	3.16	96	0.21	14.2	104	18.8	0.11	0.33	0.21	W050	
W052	1285	3.6	3.4	35.0	5.9	3.15	98	0.15	15.2	111	14.4	0.18	0.43	0.2	W052	
W071	1117	3.1	2.9	33.5	5.7	3.28	100	0.12	13.2	96	-7.8	0	0.48	0.09	W071	
W089	1180	3.4	3.1	37.4	5.9	2.38	76	0.17	14.2	112	8	0.09	0.14	0.13	W089	
W092	1264	3.5	3.4	35.2	5.8	3.17	98	0.14	12.9	94	19.2	0.14	0.3	0.15	W092	
W096	1280	3.5	3.4	35.6	6.2	3.55	109	0.16	14.0	102	11.4	0.1	0.37	0.03	W096	
W097	1293	3.6	3.9	37.7	6.4	3.05	95	0.23	14.5	106	29.6	0.41	0.39	-0.09	W097	
W106	1281	3.6	3.3	38.8	6.8	3.57	109	0.22	12.8	94	5.4	0.12	0.33	-0.01	W106	
W108	1138	3.3	3.6	36.3	6.0	3.04	92	0.15	13.7	101	6.2	0.11	0.34	0.17	W108	
W119	1077	2.9	3.8	37.3	5.1	2.9	89	0.15	11.6	85	-10.2	0.1	0.16	-0.25	W119	
W125	1057	3.1	2.9	40.1	5.8	2.67	83	0.16	14.7	107	-0.5	0.09	0.46	0.1	W125	
W130	1231	3.4	3.4	37.8	5.7	3.97	102	0.27	14.0	109	17.5	0.25	0.11	0.1	W130	
W133	1101	3.1	3.3	34.2	5.8	3.92	101	0.09	12.9	101	-11.9	-0.07	0.24	-0.05	W133	
W137	1004	2.9	2.8	36.7	5.1	1.97	72	0.26	14.0	103	-14.2	0.17	0.19	-0.12	W137	
W146	1128	3.1	3.3	35.8	5.1	3.35	102	0.25	13.6	99	-5.3	0.29	0.47	-0.32	W146	
W156	1226	3.4	3.2	36.9	5.3	2.77	84	0.17	13.9	101	4.2	0.01	0.32	0.26	W156	
W283A	1169	3.2	3.8	38.6	5.0						Angus				W283A	
W291	1208	3.3	3.4	36.9	5.3	3.31	102	0.14	15.3	113	12.2	0.06	0.28	0.11	W291	
W292	1200	3.3	3.5	37.2	5.8	3.48	107	0.15	13.2	96	14	0.1	0.23	0.04	W292	
W302	1247	3.6	3.7	42.3	5.6	3.53	109	0.13	14.1	104	-1.1	-0.02	0.11	0.22	W302	
W304	1091	3.2	3.7	37.3	5.6	3.25	119	0.15	13.8	101	8.6	0.13	0.22	0.02	W304	
W310	1315	3.7	3.8	36.6	6.7	3.46	105	0.15	15.3	112	22	0.14	0.49	0.26	W310	
W315	1109	3.1	3.4	36.1	6.1	2.73	85	0.13	12.4	92	-17.5	-0.01	-0.04	-0.03	W315	
W329	1111	3.1	2.8	38.2	5.3	3.24	101	0.16	13.8	101	2.2	0.15	0.34	-0.08	W329	
W335	1062	3.0	2.6	40.1	4.8	3.01	92	0.28	12.9	94	-11.9	0.13	0.3	-0.12	W335	
W341	1086	3.1	3.4	36.7	5.7	2.97	109	0.13	13.1	96	4.8	0.07	0.36	0.05	W341	
W344	1249	3.4	4.1	38.5	6.0	3.56	109	0.21	13.8	101	4.3	0.23	0.35	-0.09	W344	
W347	1128	3.1	3.0	37.6	6.0	3.4	105	0.14	12.7	94	-0.6	0.04	0.23	0.09	W347	
W354	1166	3.3	2.9	38.4	6.1	4.46	139	0.19	14.0	103	11.1	0.15	0.91	0.16	W354	
W376	1218	3.4	3.4	36.7	6.7	3.49	112	0.16	13.1	103	13.1	0.09	0.33	0.08	W376	

